



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 72664/25/GDY/Z3
 Zastępuje sprawozdanie z badań nr 72664/25/GDY/Z2 z dnia 21.02.2025

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Allnutrition Electrolytes 60 Capsules Partia: 011124
Data przyjęcia próbki	06.02.2025	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	12.02.2025	
Data zakończenia badań	13.02.2025	
Data utworzenia sprawozdania	14.03.2025	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Magnez (Mg) ^{1) 2) 4)} PB-36/ICP wyd. 8 z dn. 29.12.2022	mg/dawkę	53,6 ± 13,9
* Potas (K) ^{1) 2) 5)} PB-36/ICP wyd. 8 z dn. 29.12.2022	mg/dawkę	277 ± 63
* Sód (Na) ^{1) 2) 3)} PB-318 wyd. 3 z dn. 11.10.2024	mg/dawkę	86,3 ± 21,6
* Wapń (Ca) ^{1) 2) 6)} PB-36/ICP wyd. 8 z dn. 29.12.2022	mg/dawkę	38,8 ± 7,8

- Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 2 masy wypełnienia kapsułki.
- Masa wypełnienia kapsułki deklarowana przez Zleceniodawcę: 750 mg.
- Sód (Na): 5,75 ± 1,15 g/100g
- Magnez (Mg): 3,57 ± 0,93 g/100g
- Zawartość potasu w badanej próbce wynosi 1848 mg/100g.
- Wapń (Ca): 2,59 ± 0,52 g/100g

Magnez (Mg): Identyfikacja zmiany: usunięcie stwierdzenia zgodności

Potas (K): Identyfikacja zmiany: usunięcie stwierdzenia zgodności

Sód (Na): Identyfikacja zmiany: usunięcie stwierdzenia zgodności

Wapń (Ca): Identyfikacja zmiany: usunięcie stwierdzenia zgodności

Autoryzował:

ID: 295, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:

Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 72664/25/GDY/Z3
Zastępuje sprawozdanie z badań nr 72664/25/GDY/Z2 z dnia 21.02.2025

KONIEC SPRAWOZDANIA